Ind	ex of (	Claims	

App	lication	n/Con	trol	No.

10/004,790

Examiner

Date

William J. Allen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MORI ET AL.

Art Unit

3625

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

								į		
		·								
Cla	•				ate	<del>)</del>			_	
	b Original	Ø								
Final	<u>i</u>	6	,	i			١		i	
ίĒ	i.€	12					- 1			
	٦									
	1	V								
	2	V								
	-9-									
	-4-									
	5 6									
	6									
	-7									
	-0-									
	0									
	-10									
	-44									
	12									
	<del>-13</del>									
	44									ليا
	15	1								
	12 43 44 15 48 47							_	Щ	
<u></u>	17	<u> </u>						L.,	<u> </u>	$\square$
	-10									
	19 20 <del>21</del>									_
	20								_	
	24		_						<u> </u>	
	-02							_		
	<del>23</del>	-					_			
-	24			-				-		-
-	25 26 27		_	-			-	<u> </u>	-	
	27	$\vdash$	_	-				$\vdash$	-	
-	20						_	_	-	
	29		$\vdash$		-			_		
-	30		$\vdash$		_		-			<del> </del>
h	29 30 31	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$		П				
	-33	1	一	$\vdash$			<del>                                     </del>	-		
	-33	Г	$\vdash$					Г		
	-34	1	Г		_	l	ļ -	_	Г	
	-35-									
	-36									
	<del>-36</del> <del>3</del> 7						L			
	98-	-								
	<del>-39</del>									
	40		匚		Ĺ			匚		
	41	<u> </u>		ļ	L_		<u> </u>	L	_	<u> </u>
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
	43	~		<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	45	<u> </u>	<u> </u>		_				<u> </u>	<u> </u>
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	47	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ		<del> </del>	<del> </del> _
-	48	₩	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>
	49	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<del> </del> —	<del> </del>	-
1	50	1		l	l	l	L	l	1	ı

Claiill						-	<u> </u>			
Final	Original									,
	51 52 53									
	52									
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66			Г						
	67									
	68									
	69			Г						
	70 71		Π							
	71									
	72		Π							
	73									
	74					Г				
	75									
	76 77									
	77								_	_
	78 79				L_					
	79	_		<u>.                                    </u>	<u> </u>		L		L.	
L	80	_	_			L	匚			
	81 82			乚	L	<u> </u>		<u> </u>		
	82	<u> </u>		_		L		<u></u>		
	83	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u>_</u>	L	L	
	84	L		_	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	
	85	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			
	86		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	87			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	88		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	89		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	90	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ
	91	_	_	_	<u> </u>				<u> </u>	├_
	92			-		<del> </del> —	<del> </del>	-	<u> </u>	<del> </del>
	93	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		⊢	<del> </del>
	94	₩	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>
	95	ļ		<u> </u>	$\vdash$	<del> </del> —		<u> </u>	<u> </u>	-
<u> </u>	96	ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b> -
<u> </u>	97	<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	$\vdash$	<del> </del>
	98	-		<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>		<u> </u>	-	<del> </del>
	99	-		<u> </u>	1	-	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>
L	100	<u>_</u>	L	L	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_

Cla					Date	•				
	_									
<u> </u>	ina									
Final	Original									
	101									П
	102									
	101 102 103		Г							
	104									
	104 105 106 107									
	106									
	107									
	108 109								L	
	109									
L	110					L_				
	111		_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Ш
	112		L	_	<u> </u>			<u> </u>		Ш
	111 112 113 114 115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	114		<u> </u>	匚				<u> </u>		
	115	L_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_		Ш
	116		<u> </u>					_	L_	
	117	_		<u> </u>				<u> </u>		Ш
	116 117 118		_	<u> </u>	L	_				Ш
	119	L	<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u>_</u>	
	119 120						_		L	Ш
	121					<u> </u>	_		_	
	122		_	L.						Ш
	123		_	<u> </u>		L	ļ.			
	121 122 123 124 125 126	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ	_
	125	ļ	<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	126	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ
	127 128 129 130 131	ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	128		<b></b>	ļ	├	<u> </u>	⊢	<del> </del>	├	1
├—	129	_	ļ		├	_	├	<del> </del>	├	-
	130	⊢	├	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	⊢		$\vdash$
	131	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b>	-	<del> </del>	H
	132 133		-	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	┝	╂╌┤
	134	-	├	-		├	├	├	├	╁╌┤
	134	├	├	╁	╁	╁	├	├		Н
-	135	├	╁╌	├	├-	┢	$\vdash$	├	$\vdash$	⊢┤
<del></del>	135 136 137	├—	╁		├	├	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	138	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	╁	$\vdash$	-	-	-	$\vdash \vdash$
	138 139	$\vdash$	<del>  -</del>	┼─	╁	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	140	╁	╁	├	-	<del> </del>	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	141	<del> </del>	+-	╁	1	$\vdash$	-		1	Н
-	142	╁	-	$\vdash$		$\vdash$	-	<del>  -</del>	1-	$\vdash \vdash$
-	143	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
<b>—</b>	144	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	145	t	H	+-	1-		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	146	1	┼~~	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	t	$\vdash$
	147	<del>                                     </del>	+	t	t	t	1	┢┈	t	$\vdash$
	148	<del>                                     </del>	1-	t	$t^-$	$\vdash$	+	<del> </del>	t	$\vdash$
	149	<del> </del>	<del>                                     </del>	t	$\vdash$	十	1-	$\vdash$	t	$\vdash$
<del></del>	150	<del>                                     </del>	1-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	<del>                                     </del>	$\vdash$	+
L	1.30	<u></u>		Щ	1		Ц_	ــــــ	1	